交換のしかた

交換時期…約6か月

(使用環境によって交換時期が異なります)

1. 電源を切り、本体のパネルおよびエアフ ィルターをはずす。

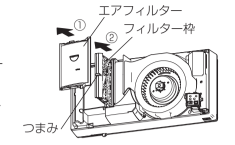
(本体の取扱説明書をご覧ください)

2. フィルター枠をはずす。

フィルター枠のつまみをつまんでフィルター 枠を手前に引き出します。

3.フィルターを枠からはずす。

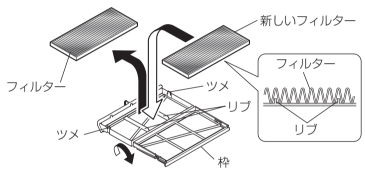
下図のように2か所のツメ部分を開け、フィ ルターを取りはずします。



4. 新しいフィルターを取り付ける。

下図のようにツメのついている枠にフィルターをリブ2か所にささるようにして入れて閉 じます。(表裏の区別はありません)

●必ず、ツメ2か所を引っかけてください。



5. 換気扇本体にフィルター枠を取り付ける。

次回交換の目安のため、フィルター側面に使用開始年月日を記入することをおすす めいたします。

> 年 月 日使用開始

別売フィルターのお求めは、 DAIKENパーツショップ http://www.daiken.jp/service/

- 「メモ > ●このフィルターは微小粒子を捕集するため、お手入れはできません。(掃除機等を使用 されますと、フィルターで捕集した微小粒子が室内に飛散するおそれがあります)
 - ●交換後(ご使用済み)のフィルターの廃棄については、お客様のお住まいになる地域の 処理方法に従って廃棄してください。
 - ●フィルターの材質は、ポリプロピレン、ポリエステルで構成されています。



大建工業株式会社

本社: 〒530-8210 大阪市北区学島1T目6番20号 学島アバンザ22F

お問い合わせ サウンドセンター (東京) 電話(03)6271-7785(大阪)電話(06)6452-6141



24時間換気システム〈エアスマート〉専用部材 微小粒子用フィルター

SB0999-K25 (1枚入)



取扱説明書 お客様用

この微小粒子用フィルターは、室内に取り入れる外気に含まれる微小な粒子を捕集 するフィルターです。

外気に含まれる2.0 µm (0.002mm) 以上の粒子を約95%* (計数法) 捕集しま

* 捕集率の数値はフィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。

メモ > ●外気の汚れが気になる時期に一時的なご使用をおすすめします。 水洗いはしないでください。

■ご使用の前に、この説明書をよくお読みください。

安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたとき に死亡や重傷などに結び つく可能性があるもの



ぬれた手で電源プラグを抜差し しない(プラグ付の場合のみ) 感電・けがの原因。



交換の際は電源プラグを抜く (プラブ付の場合のみ)か、 分電盤ブレーカーを切る

感電・けがの原因。



誤った取扱いをしたときに



交換の際、踏み台等を使用 する場所は平らなところや 異物のないところで行う けがの原因。

交換の際は手袋を着用する けがの原因。